19日本国特許庁

(3) Int-Cl². H 01 R 39/38 50日本分類 55 A 034

公開実用新案公報

庁内整理番号 6435-51

⑪実開昭51-13503

❸公開 昭51(1976). 1.31

審查請求 有

⑤小型モータのブラシ装置

@実 顧 昭49-85845

20出 顧昭49(1974)7月19日

⑩考 案 者 吉田誠

東京都目黒区中町1の6の14オ

ーペック株式会社内

可 佐藤清

同所

団出 顧 人 オーパック株式会社

東京都目黒区中町1の6の14

创代 理 人 弁理士 福田勧

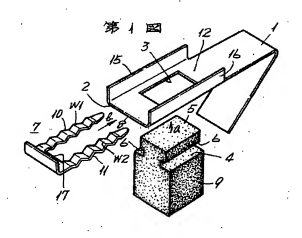
匈実用新案登録請求の範囲

板ばねホルダ1の一端水平部2に貫通孔3を設け、その貫通孔3からブラシ頂面4に形成した横断面丁字形の突起5を突出させ、その突起5の水平部下面6を弾性部材7の弾性力で押上げてブラン頂面4をホルダ面8に圧着させた小型モータのブラシ装置。

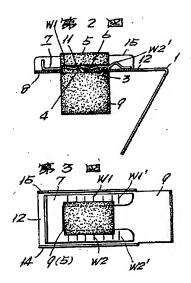
図面の簡単な説明

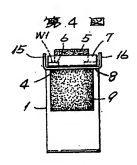
第1図は本案の一実施例の分解斜視図、第2図は組付後の一部縦断正面図、第3図はその平面図、第4図はその側面図、第5図は弾性部材の変形側の斜視図。

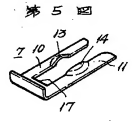
9はブラシ、10,11は弾性部材の脚部、 12はホルダ水平部上面、13,14は打出し突起。



BEST AVAILABLE COPY







公開美用 昭和51—13505



CL.500PF:

)

BEST AVAILABLE COPY



実用新案登録願

名和**40** 年 7 日 1 0

特許庁長官 黄 英 進 殿

- 1. 考案の名称 小型モータのブラシ装置

住 所 東京都 日本に すっ コープラクネズ会社内 氏 名 古 田

メグロクナカップ (注 前東京都昌県区中町一丁目6番14号

氏 名オーペック株式会社 スプサ タケシ

4. 代 理 人 〒151

作 所 東京都渋谷区代々木二丁目19番2号 (唐沢オニビル)

氏 名 (3825) 弁理士 福 田

電話 370-6426(代)

5. 添付書類の目録

(1) 明細書

- 2 + 国 面

:3 - 順書副本

三十 委任状

6) 等至請求書

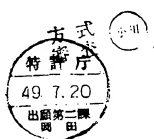
1 通

1 通

1 通

1 通

49 085845



明 編 書

/◆考案の名称 小型モータのプラシ装置

2 - 実用新案登録請求の範囲

根ばね水ルギノの一端水平部2に貫通孔3を設け、その貫通孔3からプラン頂面4に形成した横断面で字形の突起5を突出させ、その突起5の水平部下面6を伴性部材7の学性力で押上げてプラン頂面4をホルギ面8に圧着させた小型モータのプラン装置。

3・考案の詳細な説明

3

本案は、小型モータのブラン装置に関するもので、ブラシの材質に関係なく適用されるホルダの取付手数を提供することを目的とする。両もブラシとホルダの組付けが安固でで、プラシングの電気が通性が安定したので、対象を得ることを目的とする。 単にし、コストの低減を図ることを目的とする。

本案は上記の目的を達成する手段として図面

に示すように根ばねホルダノの一端水平部2に 貫通孔3を設け,その貫通孔3からプラシ頂面 4に形成した横断面『字形の突起』を突出させ ,その突起』の水平部下面るを弾性部材フの弾 性力で押上げてプラシ頂面4をホルダ面』に圧 着させたものである。

タは折曲げ部 W1 ・ W8 の発性で押上げられ。その頂面4 がホルダ水平部下面 8 に圧着する。

第5回は弾性部材7の両脚部/0・//に波 形折曲げ部に代え打出し突起/3・/4を設け たものである。/ 5・/6は根ばねホルダの補 強用折曲げ片を示す。

_)

上記の構成において、ホルダノは、材料から切断、打技き、自げ加工の一達の工程で製造できる。 をおいてきる。そして銀付作業も、プラシタの実起部よをホルダの貫通孔3から突出されルダの貫通孔3から突出されルダの貫通孔3から突出されルダ水平部上面/2の間に登込むだけでよいかまれる。又ブラシタはホルダ貫通沿が発性部材7によって、上下、左右前後方のを規制され、銀付ガタを生じることがない。そのためブラシタと複ばねホルダノの組付けが強固であり、接触電気抵抗を無視することができ、前記の目的が違成される。

23300

使つて本業は豊産性に必要な条件を全て備え 。低コストで大量需要に対応するととができる

公開実第 昭和51─13503

BEST AVAILABLE COPY

ものである。

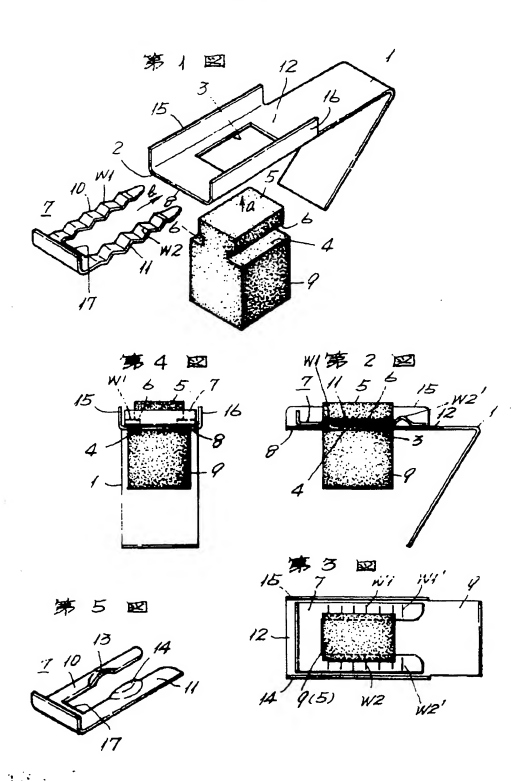
)

4 ・ 図面の簡単な説明

第/図は本案の一実施例の分解斜視図、第2 図は組付後の一部装断正面図、第3図はその平面図、第4図はその舞面図、第5図は学性部材の変形質の斜視図。

タはプラシ、/ 0 ・ / / は弾性部材の脚部、 / 2はホルダ水平部上面、/ 3 ・ / 4は打出し 突起。

実用新案登録出顧人 オーパック株式会社 代 理 人 福 田 物記認



代理人 福田 勧豐

公開実用 昭和31-13503

3

:«<u>:</u>::

6. 辩配以外の考案者

メグログ ナカッチ 住所 東京都 日孫区 中町 一丁目 6巻1 4号 オーパック 株式会社内 サートウ キョシ 氏名 佐 夢 潜

BEST AVAILABLE COPY

(